

1. 어느 과학관에서는 65세 이상인 사람은 무료로 입장할 수 있다고 합니다. 다음 중 무료로 입장할 수 있는 나이를 모두 찾아 쓰시오.

60세 63세 65세 59세 68세 70세

▶ 답: 세

▶ 답: 세

▶ 답: 세

▷ 정답: 65세

▷ 정답: 68세

▷ 정답: 70세

해설

65세이거나 65세보다 많은 나이를 찾습니다.

2. 다음 수 중에서 40초과 70 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

①  $42\frac{1}{5}$

② 50

③  $67\frac{1}{10}$

④ 67.9

⑤  $70\frac{1}{2}$

해설

$70\frac{1}{2}$  는 70 이상(초과)인 수입니다.

3. 다음 중 반올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 3200이 되는 수를 모두 고르시오.

① 3173

② 3027

③ 3116

④ 3204

⑤ 3261

해설

①  $3173 \rightarrow 3200$

②  $3027 \rightarrow 3000$

③  $3116 \rightarrow 3100$

④  $3204 \rightarrow 3200$

⑤  $3261 \rightarrow 3300$

4. 3891 를 반올림하여 십의 자리까지 나타낸 수와 백의 자리까지 나타낸 수의 차를 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 10

해설

일의 자리 숫자가 1 이므로 내리면 3890입니다.

십의 자리 숫자가 9 이므로 올리면 3900입니다.

5. 5703 를 반올림하여 백의 자리까지 나타낸 수와 버림하여 백의 자리까지 나타낸 수의 차를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 0

해설

$$5700 - 5700 = 0$$

6. 4247를 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수와 반올림하여 백의 자리까지 나타낸 수의 차를 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 100

해설

올림한 수는 4300이고, 반올림한 수는 4200이므로  $4300 - 4200 = 100$ 입니다.

7. 민수는 1시간에  $1\frac{7}{8}$  m를 걷습니다. 같은 빠르기로 1시간 40분 동안 걸었다면, 민수가 걸은 거리는 몇 km입니까?

- ①  $1\frac{1}{8}$  km
- ②  $2\frac{1}{8}$  km
- ③  $3\frac{1}{8}$  km
- ④  $4\frac{1}{8}$  km
- ⑤  $5\frac{1}{8}$  km

해설

1시간 40분 =  $1\frac{2}{3}$  (시간) 이므로

$$1\frac{7}{8} \times 1\frac{2}{3} = \frac{15}{8} \times \frac{5}{3} = \frac{25}{8} = 3\frac{1}{8} \text{ (km)}$$

8. 가로가  $3\frac{3}{4}$  m이고, 세로가  $2\frac{4}{5}$  m인 직사각형 모양의 방이 있습니다.  
이 방의 넓이는 몇  $\text{m}^2$  입니까?

▶ 답:  $\text{m}^2$

▷ 정답:  $10\frac{1}{2}\text{m}^2$

해설

$$3\frac{3}{4} \times 2\frac{4}{5} = \frac{15}{4} \times \frac{14}{5} = \frac{21}{2}$$

$$= 10\frac{1}{2} (\text{m}^2)$$

9. 딸기 1kg의 값은 5600원입니다. 딸기  $3\frac{1}{4}$  kg은 얼마입니까?

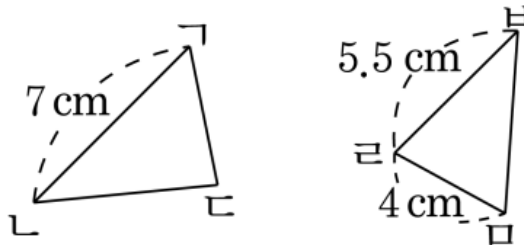
▶ 답: 원

▷ 정답: 18200 원

해설

$$5600 \times 3\frac{1}{4} = 5600 \times \frac{13}{4} = 18200(\text{ 원})$$

10. 두 도형은 서로 합동입니다. 각 그림의 대응각은 어느 것입니까?



▶ 답:

▷ 정답: 각  $\square$   $\square$   $\square$

해설

두 삼각형이 완전히 겹쳐졌을 때 삼각형의 각 그림과 포개어지는 각을 찾으면 됩니다.

## 11. [ ] 안에 알맞은 말을 순서대로 써넣으시오.

합동인 두 도형을 완전히 포개었을 때, 겹쳐지는 꼭짓점을 [ ], 겹쳐지는 변을 [ ], 겹쳐지는 각을 [ ]이라고 합니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 대응점

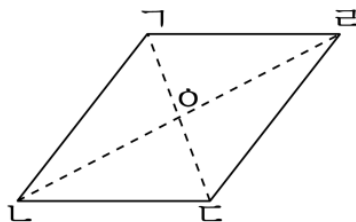
▷ 정답 : 대응변

▷ 정답 : 대응각

### 해설

합동인 두 도형을 완전히 포개었을 때,  
겹쳐지는 꼭짓점을 대응점, 겹쳐지는 변을  
대응변, 겹쳐지는 각을 대응각이라고 합니다.

12. 그림을 보고,  안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.



위 그림은 점  $\circ$ 을 중심으로  $180^\circ$ 돌렸을 때, 처음 도형과 완전히 겹쳐집니다. 이와 같이 한 점을 중심으로  돌렸을 때, 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 이라 하고, 점  $\circ$ 을 이라 합니다.

▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$   $\circ$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $180^\circ$

▷ 정답 : 점대칭 도형

▷ 정답 : 대칭의 중심

해설

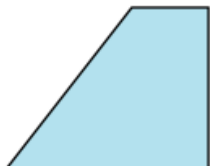
점대칭도형은 한 점을 중심으로  $180^\circ$ 돌렸을 때, 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형입니다.  
그리고 한 점을 대칭의 중심이라고 합니다.

### 13. 다음 도형 중에서 점대칭도형은 어느 것입니까?

①



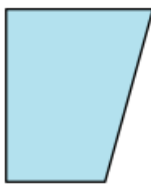
②



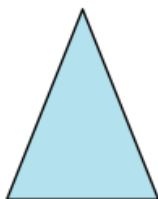
③



④



⑤



해설

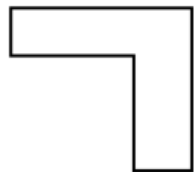
점을 중심으로  $180^\circ$  돌리면 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형이 점대칭도형입니다.

14. 선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것은 어느 것입니까?

①



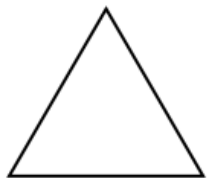
②



③



④



⑤



해설

선대칭도형 : ①, ④

점대칭도형 : ①, ③

선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형 : ①

15. 벼림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 13000이 되는 수를 모두 고르면?

① 13100

② 13099

③ 13001

④ 13101

⑤ 13901

해설

① 13100 → 13100

② 13099 → 13000

③ 13001 → 13000

④ 13101 → 13100

⑤ 13901 → 13900

16. 가로가  $\frac{1}{4}$  m, 세로가  $\frac{2}{5}$  m인 직사각형 모양의 옷감이 있습니다. 이 옷감의 반을 잘라서 신발 주머니를 만들었습니다. 신발 주머니를 만드는 데 사용한 옷감의 넓이는 몇  $m^2$  입니까?

①  $\frac{1}{40} m^2$

②  $\frac{1}{20} m^2$

③  $\frac{1}{10} m^2$

④  $\frac{1}{5} m^2$

⑤  $\frac{1}{2} m^2$

해설

$$\frac{1}{4} \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{20} (m^2)$$

17. 밑변의 길이가  $6\frac{2}{7}$  m, 높이가  $5\frac{1}{4}$  m인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 넓이는 몇  $\text{m}^2$  입니까?

▶ 답 :  $\text{m}^2$

▷ 정답 : 33 $\text{m}^2$

해설

$$6\frac{2}{7} \times 5\frac{1}{4} = \frac{44}{7} \times \frac{21}{4} = 11 \times 3 = 33 (\text{m}^2)$$

18. 대각선으로 잘랐을 때, 잘린 두 도형이 서로 합동이 되는 도형을 모두 고르시오.

① 삼각형

② 사각형

③ 사다리꼴

④ 평행사변형

⑤ 직사각형

해설

④ 평행사변형



⑤ 직사각형



19. 다음 중 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 서로 합동인 것은 어느 것입니까?

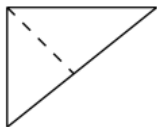
①



③



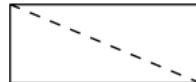
⑤



②



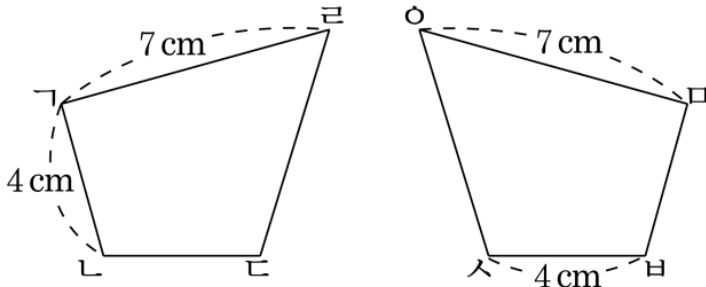
④



해설

점선을 따라 잘린 두 도형을 서로 겹쳤을 때  
완전히 포개지는 것은 ④번입니다.

20. 다음 두 사각형은 합동입니다. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 둘레의 길이가 23 cm라면, 변 ㅇㅅ의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

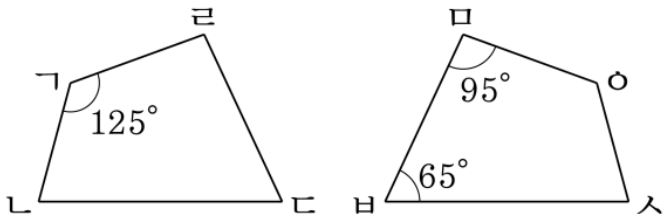
변 ㄴㄷ의 대응변은 변 ㅅㅂ이므로

변 ㄴㄷ의 길이는 4 cm입니다.

변 ㅇㅅ의 길이는 사각형 ㄱㄴㄷㄹ의  
둘레의 길이에서 나머지 세 변의 길이를

뺀 것과 같으므로  $23 - (4 + 7 + 4) = 8$  (cm) 입니다.

21. 두 사각형은 합동입니다. 각  $\angle$ 의 크기는 몇 도인지 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답:  $75^\circ$

### 해설

사각형  $\square$ 에서

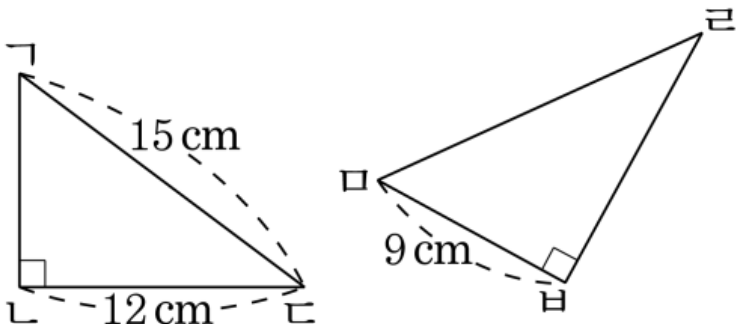
(각  $\angle$ )의 크기는 대응각이 (각  $\angle$ )이므로  $65^\circ$ 입니다.

(각  $\angle$ )의 크기는 대응각이 (각  $\angle$ )이므로  $95^\circ$ 입니다.

따라서 (각  $\angle$ )의 크기는

$$360^\circ - (125^\circ + 95^\circ + 65^\circ) = 75^\circ \text{입니다.}$$

22. 두 삼각형은 서로 합동입니다. 삼각형 근口의 넓이를 구하시오.



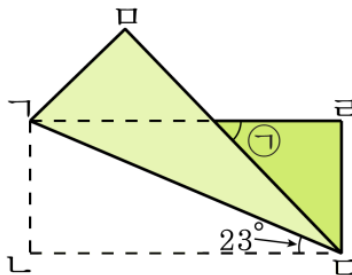
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 : 54 cm<sup>2</sup>

해설

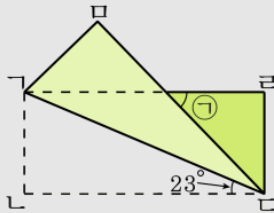
$$(\text{삼각형 } \text{근口의 넓이}) = 12 \times 9 \div 2 = 54 (\text{cm}^2)$$

23. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접은 것입니다. 각 ⑦의 크기는 몇 도입니까?



- ①  $90^\circ$       ②  $46^\circ$       ③  $23^\circ$       ④  $44^\circ$       ⑤  $67^\circ$

해설



삼각형 ㄱㄴㄷ과 ㄱㄷㅁ이 서로 합동이므로,  
각 ㄱㄷㄴ과 각 ㄱㄷㅁ은 서로 대응각으로 크기가 같습니다.  
따라서, 각 ㄹㄷㅁ의 크기는

$$90^\circ - (23^\circ + 23^\circ) = 44^\circ$$

$$(각 ⑦의 크기) = 180^\circ - 90^\circ - 44^\circ = 46^\circ \text{ 입니다.}$$

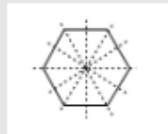
24. 오른쪽 선대칭도형의 대칭축을 있는 대로 그리면 모두 몇 개입니까?



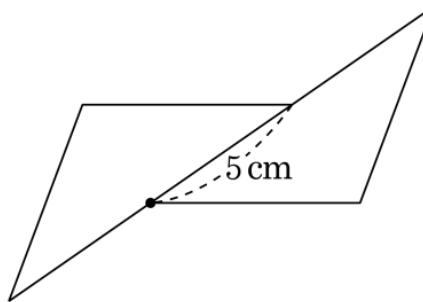
▶ 답 :

▷ 정답 : 6개

해설



25. 두 삼각형은 점대칭도형입니다. 한 삼각형의 둘레의 길이가 28 cm 일 때, 두 삼각형으로 이루어진 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 46cm

### 해설

점대칭도형의 대응점은 대칭의 중심에서 같은 곳에 있으므로 겹쳐지는 길이는 5 cm가 됩니다.  
삼각형에서 겹쳐지는 길이가 5 cm이므로  
2개 삼각형에선 10 cm가 겹쳐진 것입니다.  
 $\rightarrow 28 \times 2 - 10 = 46(\text{cm})$